



Optique et mécanique

Présentation

Objectifs

Comprendre les bases de l'optique géométrique.

Notions de mécanique du point matériel.

Dynamique.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	15,75h
TD	Travaux Dirigés	19,25h
TP	Travaux Pratiques	10h

Pré-requis obligatoires

Programme de terminale de l'option Physique#chimie.

7 heures de renforts de physique sont mises en place en tout début d'année pour les élèves n'ayant pas suivi l'option physique#chimie en terminale.

7 heures de soutien sont proposées en cours de semestre aux élèves ayant des difficultés sur ce module.

Modalités de contrôle des connaissances



Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			2.75		
CC (contrôle continu)	Epreuve pratique			1.25		